



Protection des mains

VE727

TRAVAUX MILIEU HUMIDE

Gant mécanique, doté d'une bonne finesse de travail et d'une bonne préhension en milieu huileux



Avantages spécifiques



Hygiène

· Le nitrile permet une absence totale du risques d'allergies pour les utilisateurs



Performance

· L'enduction en nitrile va permettre aux personnes travaillant en milieu huileux/graisseux d'avoir une excellente préhension des objets manipulés

Applications

- Travaux publics
- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Maintenance
- Automobile
- Industrie minière

Certifications et normes



Protège contre les risques



Usure



Protection des mains

VE727

TRAVAUX MILIEU HUMIDE

Gant mécanique, doté d'une bonne finesse de travail et d'une bonne préhension en milieu huileux

Détails - Normes



EN388:2016+A1:2018

4 [0-4] RÉSISTANCE À L'ABRASION
1 [0-5] RÉSISTANCE À LA COUPURE
3 [0-4] RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE
1 [0-4] RÉSISTANCE À LA PERFORATION
A [A-F] RÉSISTANCE À LA COUPURE SELON
ISO 13997

Détails techniques

Type de gant	Gant mécanique
Famille de gants	Gant tricoté enduit
Type de gant mécanique	Tricoté
Matériau et finition de l'enduction	Aqua-polymère lisse
Niveau d'enduction	Enduction palmaire
Nombre d'enduction	Simple enduction
Matériau Picots	Picots en Nitrile
Jauge	15
Avantage supplémentaire	Brochable
Couleur	Gris-Noir
Tailles	7, 8, 9, 10
Type de conditionnement	Vendu à l'unité



Gants de protection

VE727

TRAVAUX MILIEU HUMIDE

Gant mécanique, doté d'une bonne finesse de travail et d'une bonne préhension en milieu huileux

Informations logistiques

Référence	Couleur	Taille	Désignation	EAN 13	Code carton	PCB	SPCB	Poids
VE727NO07	Gris-Noir	07	VE727	3295249178390	13295249178397	120	12	5.43 kg
VE727NO08	Gris-Noir	08	VE727	3295249178406	13295249178403	120	12	6.08 kg
VE727NO09	Gris-Noir	09	VE727	3295249178413	13295249178410	120	12	6.74 kg
VE727NO10	Gris-Noir	10	VE727	3295249178420	13295249178427	120	12	7.17 kg